

Wahl der Spezialisierungsmodule für das Sommersemester 2023



Allgemeines

- ab 5. Semester erfolgt die Spezialisierung im Bachelorstudium Biologie

Ökologische und Organismische Biologie

oder

Molekular- und Zellbiologie

- entscheidend für Modulwahl

5. & 6. Semester BSc Biologie

Molekular- und Zellbiologie

Biochemie III
Cytologische Methoden

Ökologische und Organismische Biologie

Freilandmodul

Spezialisierung

mindestens
1 molekulares Modul

2 Spezialisierungs-
module

mindestens
1 organismisches Modul

Berufsqualifizierende Fähigkeiten

Darstellung wissenschaftlicher Ergebnisse & Englisch für Biologen

Berufsfelderkundung & Studium Generale

(müssen zusammen 12 LP ergeben)

Forschungsmodul & Bachelorarbeit

Allgemeines

- In der Studienordnung wird empfohlen, die beiden Spezialisierungsmodule im 5. Semester zu belegen.
- Wichtig ist dabei die Spezialisierung:
 - organismisch vs. molekular/zellbiologisch
 - organismische Spezialisierung – mindestens ein organismisches Modul
 - molekulare/zellbiologische Spezialisierung – mindestens ein molekulares Modul
 - „Mischmodule“ org./mol. zählen für beide Spezialisierungen

Allgemeines

- organismisch vs. molekular/zellbiologisch
- andere Formulierung:
 - organismische Spezialisierung – zwei rein molekulare Module sind nicht erlaubt
 - molekulare/zellbiologische Spezialisierung – zwei rein organismische Module sind nicht erlaubt

Forschungsmodul

- Forschungsmodul ist KEIN Spezialisierungsmodul
- Forschungsmodul ist eine Art Vorbereitung auf die Bachelorarbeit
- wird zusammen mit der Bachelorarbeit zentral vergeben

Spezialisierungsmodule

Molekular- und Zellbiologie

Bezeichnung Modul		Semester (empfohlen)	Art	SWS	ECTS
Molekular- und Zellbiologie (Pflichtmodul)	Cytologische Methoden	5. oder 6.	Praktikum	4	9
			Seminar	1	
	Biochemie III	6.	Vorlesung	3	
			Übung	1	
Spezialisierungsmodul 1 aus den Bereichen "Molekular- und Zellbiologie" oder "Ökologische und Organismische Biologie"		5.	Vorlesung	2*	9
			Seminar	2*	
			Praktikum	5*	
Spezialisierungsmodul 2 aus dem Bereich "Molekular- und Zellbiologie"		5.	Vorlesung	2*	9
			Seminar	2*	
			Praktikum	5*	
Berufsqualifizierende Fähigkeiten (Pflichtmodul)	Darstellung wissenschaftl. Ergebnisse	5. oder 6.	Vorlesung	1	5
			Übung	2	
	Englisch für Biologen (oder eine andere Fremdsprache)	5. oder 6.	Übung	2	
Berufsfelderkundung (Alternative zu Studium Generale)	Betriebsexkursion	5. / 6.	Exkursion	variabel	0 - 12
	Berufspraktikum (extern)	5. / 6. (nachdem 4.)	Praktikum	variabel	
Studium Generale (Alternative zu Berufsfelderkundung)		5. / 6.			0 - 12
Forschungsmodul		6.	Vorlesung	1*	8
			Seminar	2*	
			Praktikum	5*	
Bachelorarbeit		6.			8

Ökologische und Organismische Biologie

Bezeichnung Modul		Semester (empfohlen)	Art	SWS	ECTS
Freilandmodul (Wahlpflichtmodul)		5. oder 6.	Exkursion(en)*	8*	9
			Seminar	2*	
Spezialisierungsmodul 1 aus den Bereichen "Ökologische und Organismische Biologie" oder "Molekular- und Zellbiologie"		5.	Vorlesung	2*	9
			Seminar	2*	
			Praktikum	5*	
Spezialisierungsmodul 2 aus dem Bereich "Ökologische und Organismische Biologie"		5.	Vorlesung	2*	9
			Seminar	2*	
			Praktikum	5*	
Berufsqualifizierende Fähigkeiten (Pflichtmodul)	Darstellung wissenschaftl. Ergebnisse	5. oder 6.	Vorlesung	1	5
			Übung	2	
	Englisch für Biologen (oder eine andere Fremdsprache)	5. oder 6. (ab 4. Semester sinnvoll)	Übung	2	
Berufsfelderkundung (Alternative zu Studium Generale)	z.B. Betriebsexkursionen, Berufspraktikum (extern)	5. / 6. (nach dem 4.)		variabel	12
Studium Generale (Alternative zu Berufsfelderkundung)	z.B. Sprachkurse, Vorlesungen anderer Fakultäten	5. / 6.		variabel	
Forschungsmodul		6.	Vorlesung	1*	8
			Seminar	2*	
			Praktikum	5*	
Bachelorarbeit		6.			8

Allgemeines Lehramt

- **BSc LA Biologie/Chemie bzw. Biologie/Englisch (5. Semester) benötigen 2 Module (2 x 8 LP)**
FW-B13 Praktikum aus Botanik & Zoologie
FW-B14 Forschungsorientiertes Praktikum (mit Seminar)
- **MEd Biologie/Chemie bzw. Biologie/Englisch (1. Semester) benötigen 1 Modul (ab Studienbeginn WS17/18: 1 x 5 LP)**
FW-B16 Vertiefungsmodul Biologie → kann über Theoriemodul (Vorlesung UND Seminar) abgedeckt werden
- **MEd Chemie/Biologie bzw. Englisch/Biologie benötigen bei Studienbeginn WS17/18 im 1. Semester 2 Module (1 x 8 LP und 1 x 5 LP) und im 2. Semester 1 Modul (1 x 6 LP)**
FW-B13 Praktikum aus Botanik & Zoologie
FW-B14 Forschungsorientiertes Praktikum (mit Seminar)
FW-B16 Vertiefungsmodul Biologie (5 LP) → kann über Theoriemodul (Vorlesung UND Seminar) abgedeckt werden

Voraussetzungen

für Bachelor Biologen:

- mit Studienbeginn vor WS2017/18: **75 LP** aus dem **Grundstudium** (**vorläufige LP-Summe**)
- mit Studienbeginn ab WS2017/18: **60 LP** aus dem **Grundstudium** (**erreichte LP-Summe aus vollständig abgeschlossenen Modulen**)

für Lehramtler:

- **33 Leistungspunkte** aus den **Grundlagenmodulen der Biologie** (**vorläufige LP-Summe**)
- Überprüfung über cmlife (Transcript of records)

Bewerbung unter Vorbehalt

für Bachelor Biologen mit Studienbeginn **vor** WS2017/18 & Lehramt:

- Sie befinden sich nah an der 75/33 LP-Grenze
- Teilnahmevoraussetzungen könnten noch erreicht werden

→ Bewerbung unter Vorbehalt:

- Anmeldungen zu Klausuren müssen bei CampusOnline ersichtlich sein
- Sie werden in die Liste der Bewerber mit aufgenommen, am Ende entscheidet aber der Modulverantwortliche wie verfahren wird

Bewerbung unter Vorbehalt

für Bachelor Biologen mit Studienbeginn ab WS2017/18:

„Die Grundvoraussetzung für die Zulassung zum Spezialisierungsstudium ist, dass **mindestens 60 ECTS** erworben wurden. Diese absolute Minimalgrenze bezieht sich laut PSO auf **„vollständig abgeschlossene“ Grundlagenmodule**, und bedeutet konkret, dass alle anrechenbaren Prüfungen **mit Ablauf der Wahlfrist bereits abgelegt** worden sein müssen. Zum Ablauf der Wahlfrist abgelegte aber **noch nicht korrigierte bzw. eingetragene Leistungen sind - soweit letztendlich bestanden - anrechenbar**; Anmeldungen zu zukünftigen, d.h. nach Ablauf der Wahlfrist stattfindenden Prüfungen sind dies jedoch eindeutig nicht!“

Anmerkung Punktegrenze

- Die Punktegrenzen stellen lediglich das „Ticket“ ins Spezialisierungsstudium dar (Faktor Quantität)
- Gesamtanzahl der LP ist wenig relevant im Hinblick auf die konkrete Modulbewerbung -> hier zählen viel mehr Leistungen in den relevanten Modulen, die Teilnahmevoraussetzung sind (Faktor Qualität)



Hinweis

- einige Dozenten empfehlen oder setzen voraus, dass ein Modul an ihrem Lehrstuhl absolviert wurde, wenn man die Bachelorarbeit dort absolvieren möchte:
 - LS Genetik - Spezialisierungsmodul aus Genetik oder Zellbiologie
 - LS Mikrobiologie - „Molekulare & angewandte Mikrobiologie“
 - LS Zellbiologie - Spezialisierungsmodul der Zellbiologie
 - LS Entwicklungsbiologie - „Entwicklungsbiologie“
 - LS Molekulare Parasitologie - „Immunologie“ oder „Parasitologie“
 - LS Ökologische Mikrobiologie - Spezialisierungsmodul des LS
 - Elektronenmikroskopie - Spezialisierungsmodul der Zellbiologie
 - Labor für Isotopen-Biogeochemie - „Ökophysiologie der Pflanzen“
- Übersicht beruht auf Angaben der Vorjahre, Änderungen sind möglich
- Module können auch im gleichen Semester wie BA absolviert werden

Modulaufbau

- ein Modul setzt sich zusammen aus Vorlesung, Praktikum und Seminar
- Praktika werden in der Regel im Block abgehalten (2 - 3 Wochen)
- Leistungsnachweis in der Regel durch schriftliche Klausur, benoteten Seminarvortrag und Arbeitsbericht/Protokoll
- ausführliche Beschreibungen im Modulhandbuch

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10	Vorlesungen / Seminare				
10-17	Praktikum				
17-19	Vorlesungen / Seminare				

Modulangebot

- Es werden im SS 2023 insgesamt **9 Module** angeboten (manche davon nur für Lehramtler, manche nur für Bachelor-Biologiestudierende)
- **96 Modulplätze** insgesamt
- Auf Teilnahmevoraussetzungen / Auswahlkriterien achten

Theorie-Modul

THEORIEMODUL 9 LP			
<u>Modul 1</u>		<u>Modul 2</u>	
Inhalt:	Vorlesung + Seminar	Inhalt:	Vorlesung
Benotung:	Klausur + Vortrag	Benotung:	Klausur
Leistungspunkte:	3,5 LP + 2 LP	Leistungspunkte:	3,5 LP

- Theoriemodule sollen nur noch in Ausnahmefällen vergeben werden bzw. erst dann, wenn alle anderen Modulplätze mit Praktikum vergeben worden sind und dringend noch ein Platz benötigt wird
- Wahl/Bewerbung hierfür erfolgt dann über die Interessentenlisten im Anschluss an die eigentliche Modulvergabe
- werden noch aus den Vorjahren einzelne Vorlesungen für den zweiten Theoriemodulteil benötigt, geben Sie das bitte im Formular an (es gibt eine separate Frage dazu)
- Genaueres zu Theoriemodulen entnehmen Sie bitte Ihrem Modulhandbuch!
- Spezialisierungsrichtung auch bei Wahl von Theoriemodulen zu berücksichtigen (Bachelor Biologie)

Modulangebot für das SS 2023

Angebot Spezialisierungsmodule für das Sommersemester 2023 - Stand: 29.11.2022

Modulbezeichnung + Betreuer	Ausrichtung	TZ	Theoriemodulplätze	LA	Vorlesung	Seminar	Praktikum	Auswahlkriterien / Anmerkungen
Molekulare und Medizinische Parasitologie Prof. Dr. Ersfeld	molekular & organismisch	10	2 x mit VL UND Seminar 4 x nur VL	JA	Dienstag 08:15-10:00 Uhr	Montag 17:00-18:30 Uhr	10.07.-21.07.2023 (2-Wochen-Block)	Bestandene Klausur „Allgemeine Genetik“; Ranking nach Noten der Klausur
Grundlagen der Nukleinsäureanalytik / DNA-Barcoding Dr. Alfons Weig	Nur für LA MED! 5 LP-Modul	12	keine	JA, nur für LA MED.!	Vorlesung im Rahmen des Praktikums-Übungszeitraums	Kein Seminar	18.04.-21.04.2023 02.05.-05.05.2023 (1 Woche Pause dazwischen für die ext. Sequenzierung)	Grundlagen der Genetik/Molekularbiologie; keine Notenvorgabe
Evolutions- und Verhaltensökologie Prof. Dr. Steiger	organismisch	10	4 x mit VL UND Seminar 10 x nur VL	JA	Mittwoch 08:30-10:00 Uhr	Im Block während des Praktikumszeitraums	08.05.-26.05.2023	Allgemeine Zoologie 1 und 2; Evolutionsbiologie
Community Ecology Prof. Dr. Engelbrecht Prof. Dr. Feldhaar	organismisch	8	keine	JA, max. 50%	Dienstag 17:00-19:00 Uhr	Nach Vereinbarung	29.05.-16.06.2023	Klausuren Tier- und Pflanzenökologie sollten bestanden sein
Molekulare und angewandte Mikrobiologie Prof. Dr. Schüler	molekular	12	2 x mit VL UND Seminar 4 x nur VL	NEIN	Donnerstag 08:00-10:00 Uhr	Im Block: 10.07.-28.07.2023	10.07.-28.07.2023	Notenranking
Einführung in evolutionäre und funktionelle Ökologie Gemeinschaftsmodul, diverse Professoren des Fachbereichs Biologie	Nur für LA! 5/6 LP-Modul oder 8 LP-Modul	16	keine	JA, nur für LA!	Mittwoch 10:00-17:00 Uhr, semesterbegleitend (mit Mittagspause)	Seminar optional (für 8 Leistungspunkte), nach Absprache	Mittwoch 10:00-17:00 Uhr, semesterbegleitend (mit Mittagspause)	Bestandene Prüfungen in den Ökologie- und Physiologiemodulen werden empfohlen
Eukaryontengenetik Prof. Dr. Heidmann	molekular	4	2 x mit VL UND Seminar 2 x nur VL	JA	Mittwoch 17:00-19:00 Uhr	Montag 10:00-12:00 Uhr und während des Praktikums	19.06.-07.07.2023	Bestandene Klausur „Allgemeine Genetik“ Vorlesungs- und Seminartermine werden ggf. getauscht / ergänzt
Aquatische Ökologie Prof. Dr. Laforsch Dr. Matthias Schott	organismisch	12	Keine	JA	ab Semestermitte, Mittwoch 17:00-19:00 Uhr	Blockseminar nach Vereinbarung	24.07.-04.08.2023 (Erste Woche des Praktikums mit Übernachtung)	Motivationsschreiben (per E-Mail an Studiengangs-koordination Bachelor Biologie Firdevs.Kesici@uni-bayreuth.de)
Mikrobielle Ökologie des Bodens Prof. Dr. Lüders N.N. (evtl. Nachfolge von Prof. Dr. Rambold)	molekular & organismisch	12	2 x mit VL UND Seminar 2 x nur VL	JA	Bislang Dienstag 17:00-19:00 Uhr, alternativ aber auch Montag 17:00-19:00 Uhr möglich	Während der Laborpraktika bzw. nach Absprache	2 x 1 Woche (wahrscheinlich 22.05.-26.05 und 03.07.-07.07.2023)	Klausur Allgemeine Mikrobiologie Lehre z.T. in englischer Sprache

„Stundenplan“ für das SS 2023

Spezialisierungsmodulare im Sommersemester 2023 - „Stundenplan“

Stand: 29.11.2022

	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
8-10		Biochemie 3 6. Sem BSc Biologie mit molekularer Vertiefung.	Molekulare und Medizinische Parasitologie (V)	Schul- praktikum	Evolutions- und Verhaltensökologie (V)	Biochemie 3; 6. Sem BSc Biologie mit molekularer Vertiefung.	Molekulare und angewandte Mikrobiologie (V)	EWS 6. Sem LA Gym B/E		Humanbio 2. Sem MEd LA C/B
10-17	Evolutions- und Verhaltensökologie (P+S)					08.05. - 26.05.2023				
	Community Ecology (P+S)					29.05. - 16.06.2023				
	Eukaryontengenetik (S)					Montag 10:00 - 12:00 Uhr, während des Praktikums				
	Eukaryontengenetik (P)					19.06. - 07.07.2023				
	Molekulare und Medizinische Parasitologie (P)					10.07. - 21.07.2023				
	Molekulare und angewandte Mikrobiologie (P+S)					10.07. - 28.07.2023				
	Aquatische Ökologie (P)					24.07. - 04.08.2023				
	Mikrobielle Ökologie des Bodens (P+S)					2 x 1 Woche voraussichtlich 22.05. - 26.05.2023 und 03.07. - 07.07.2023				
	Grundlagen der Nukleinsäureanalytik / DNA-Barcoding (V+P+Ü)					18.04.-21.04.2023 und 02.05.-05.05.2023 (1 Woche Pause wg. externer Sequenzierung)				
					Einführung in evolutionäre und funktionelle Ökologie (V+P+S), semesterbegleitend, Mittwoch 10:00-17:00 Uhr mit Mittagspause					
17-19	Molekulare und Medizinische Parasitologie (S)	Allg. Bio LA 2 2. Sem MEd LA C/B	Community Ecology (V)	Mikrobielle Ökologie des Bodens (V) (oder evtl. Montag 17:00 –19.00 Uhr)	Eukaryontengenetik (V)	Aquatische Ökologie (V)	Beginn ab Mitte des Sommersemesters			

Wahl über Google-Formular

In diesem Semester wird es 3 Google-Drive-Formulare geben:

- Link für **BSc Biologiestudierende**:
<https://docs.google.com/forms/d/1eNdG03jBxGnYcqYkhzde1D660jlbBO3A7G8r1I6LuYk/edit>
- Link für **BSc Lehramtsstudierende** (mit Biologie als Erstfach):
<https://docs.google.com/forms/d/1nkyNUAFQWU6IPAojAfc3giPq4hr00tutzKRXkTfmXak/edit>
- Link für **MEd Lehramtsstudierende** (mit Biologie als Erst- und Zweitfach):
<https://docs.google.com/forms/d/1aqz-OB4daAGB2CuxpHdfamebhsQccXPMMesjDTueweg/edit>
- Wenn die Links aus der pdf-Datei heraus nicht funktionieren, dann bitte direkt über den Link auf der Internetseite www.bscbio.uni-bayreuth.de unter „Aktuelles & Termine“ > Aktuelles gehen!

Formular BSc Biologie- Allgemeines

Wahl der Spezialisierungsmodule für das SS2023 für Bsc-Biologiestudierende

Bewerbungszeitraum bis einschließlich 07.12.2022

[In Google anmelden](#), um den Fortschritt zu speichern. [Weitere Informationen](#)

* Erforderlich

Vorname *

Meine Antwort

Nachname *

Meine Antwort

Matrikelnummer *

Meine Antwort

Vertiefungsrichtung *

- molekular
 organismisch

Fachsemester im SOMMERSEMESTER 2023 *

Auswählen

E-Mailadresse *

bitte unbedingt richtig schreiben und nur eine Adresse angeben

**unbedingt richtig schreiben!
bitte nur eine angeben**

Meine Antwort

Anzahl der im Sommersemester 2023 benötigten 9 LP-Module (Vorlesung,
Seminar und Praktikum) *

- 0
 1
 2

Benötigen Sie im Sommersemester 2023 noch einen Teil eines Theoriemoduls? *

- Ja, und zwar Vorlesung UND Seminar
 Ja, und zwar Vorlesung OHNE Seminar
 Nein

**Nur, wenn schon
ein Teil eines
Theoriemoduls in
einem früheren
Semester vergeben
wurde, ansonsten
„Nein“ ankreuzen**

Weiter

Seite 1 von 4

[Alle Eingaben löschen](#)

Formular Lehramt- Allgemeines

BSc Lehramt:

Fachsemester im **SOMMERSEMESTER 2023** *

Auswählen ▾

E-Mailadresse *
bitte unbedingt richtig schreiben und nur eine Adresse angeben
Meine Antwort

Anzahl der im Sommersemester 2023 benötigten 8 LP-Module (Vorlesung, Seminar und Praktikum) *

0
 1
 2

Benötigen Sie im Sommersemester 2023 noch einen Teil eines Theoriemoduls? *

Ja, und zwar Vorlesung UND Seminar
 Ja, und zwar nur Vorlesung OHNE Seminar
 Nein

Weiter

Seite 1 von 4 Alle Eingaben löschen

unbedingt richtig schreiben!
bitte nur eine angeben

Nur, wenn schon ein Teil
eines Theoriemoduls in
einem früheren Semester
vergeben wurde, ansonsten
„Nein“ ankreuzen

MEd Lehramt:

Art der noch benötigten Module
Die nächsten 4 Fragen dienen dazu herauszufinden, welche bzw. wie viele
Spezialisierungsmodule Sie im SS2023 absolvieren möchten.

Allgemeine Regelung:
MEd Lehramtsstudierende (Bio Erstfach) benötigen insgesamt ein 5 LP-Modul
MEd Lehramtsstudierende (Bio Zweitfach) benötigen insgesamt 3 Module: ein 8 LP-Modul,
ein 6 LP-Modul und ein 5 LP-Modul

Anzahl der im SS2023 benötigten 8 LP Module *

0
 1

Anzahl der im SS2023 benötigten 6 LP Module *

0
 1

Anzahl der im SS2023 benötigten 5 LP Module *

0
 1

Benötigen Sie im SS2023 noch einen Teil eines Theoriemoduls? *

Ja, und zwar Vorlesung UND Seminar
 Ja, und zwar nur Vorlesung OHNE Seminar
 Nein

Formular - Prioritätenwahl

Prioritätenauswahl

1 Modul benötigt:
Erstpriorität: Angabe 1x
Zweitpriorität: Angabe 1x
Drittpriorität: Angabe 1x

2 Module benötigt:
Erstpriorität: Angabe 2x
Zweitpriorität: Angabe 2x
Drittpriorität: Angabe 2x

Evolutions- & Verhaltensökologie

Auswählen

Erste Priorität

Zweite Priorität

Dritte Priorität



Evolutionäre Parasitologie

Eukaryontengenetik

Auswählen ▼

Prioritäten

1 Modul benötigt

Erstpriorität: Angabe 1x

Zweitpriorität: Angabe 1x

Drittpriorität: max. 1x

2 Module benötigt

Erstpriorität: Angabe 2x

Zweitpriorität: Angabe 2x

Drittpriorität: max. 2x

- bei Bedarf von 2 Modulen, Angaben x 2 !!!
- bei zwei benötigten Modulen haben Sie zweimal Erstpriorität ausgewählt, zweimal Zweitpriorität und zweimal Drittpriorität
- Bei geänderten Prioritätswünschen oder Korrekturen tragen Sie sich bitte erneut in das Formular ein.
- Es wird immer die jüngste Fassung verwendet.

Formular – Sonstiges & Grenze

Wahl der Spezialisierungsmodule für das SS2023 für Bsc-Biologiestudierende

Bewerbungszeitraum bis einschließlich 07.12.2022

Sonstiges ✕ ⋮

Beschreibung (optional)

Anmerkungen

Bitte kennzeichnen Sie, für welches Modul die Anmerkung gilt bzw. ob diese für die Studienkoordination gedacht ist.

Langantwort-Text

Bitte kennzeichnen für wen die Anmerkungen sind.

Wahl der Spezialisierungsmodule für das SS2023 für Bsc-Biologiestudierende

Bewerbungszeitraum bis einschließlich 07.12.2022

Zulassungsgrenze ✕ ⋮

für Bachelor Biologen:

mit Studienbeginn vor WS2017/18: 75 LP aus dem Grundstudium (vorläufige LP-Summe)
mit Studienbeginn ab WS2017/18: 60 LP aus dem Grundstudium (erreichte LP-Summe)

Allgemeine Auswahlkriterien in der Angebotsübersicht der Spezialisierungsmodule für das SS2023 nachzulesen.

Hiermit erkläre ich mich einverstanden, dass mein Leistungsstand zur Überprüfung der Teilnahmevoraussetzungen von Frau Kesici streng vertraulich abgerufen und den Modulverantwortlichen übermittelt werden darf. *

Stimme ich zu.

Stimme ich nicht zu.

Wenn Sie nicht zustimmen, so schicken Sie mir bitte parallel zu Ihrer Bewerbung Ihr transcript of records per Mail zu.

Formular – Ende

Wahl der Spezialisierungsmodule für
das SS2023

Ihre Antwort wurde gesendet.

[Weitere Antwort senden](#)

Sollten Sie sich unsicher sein, ob die Übertragung funktioniert hat, dann einfach kurz bei Studiengangskoordination nachfragen oder noch einmal ausfüllen.

Bitte beachten!

- Bei mehr als einem benötigten Modul bitte wenigstens bei den Erstprioritäten überschneidungsfrei wählen (auf Vorlesungs-, Seminar- und Praktikazeiten achten; Modulstundenplan anschauen).
- Auf andere Veranstaltungen im Stundenplan achten.
- Die zeitliche Reihenfolge der Anmeldung hat KEINEN Einfluss auf die Platzvergabe.
- Es entscheidet immer der Modulverantwortliche, wer genommen wird.
- Auf Teilnahmevoraussetzungen achten!

Rücktritt von Modulen

- Rücktritte während des Vergabezeitraums sind in Ordnung
- Rücktritte von Spezialisierungsmodulen nach Beginn der Vorlesungszeit sind nur in Ausnahmefällen und auf Antrag beim Prüfungsausschuss möglich
- Begründungen können sein:
 - Krankheit
 - Wahl einer anderen Spezialisierung, z.B. von der Molekularbiologie zur organismischen Biologie oder umgekehrt
 - große bzw. erhebliche Probleme mit Dozenten bzw. mit Mitstudenten

Zeitplan

- Bewerbung für Module **bis 07.12.2022**
- Auswahl der Modulteilnehmer durch Dozenten bis 13.01.2023
- Bekanntgabe & Möglichkeit zur Absage Ende Januar 2023
- Eintragung auf Interessentenlisten Anfang Februar 2023
- Es werden an einem Tag alle Zusagen gleichzeitig bekannt gegeben.
- Bitte rufen Sie regelmäßig Ihre Uni-E-Mailadresse & die E-Mailadresse, die Sie im Formular angegeben haben, ab!

Ablauf der Vergabe

- Ausfüllen des Bewerbungsformulars
- Dozenten erhalten Bewerberlisten mit zusätzlicher Angabe von Leistungspunkten, Noten für Teilnahmevoraussetzungen, Priorität, Anmerkung des Studierenden und bei unterschrittener LP-Grenze auch Auflistung der Klausuranmeldungen im Fachbereich Biologie/Chemie
- Dozenten ranken Bewerber bzw. streichen gänzlich ungeeignete Kandidaten
- Abgleich von Ranking und Prioritäten (Prioritäten der Studierenden haben Vorrang)
- Eventuell Nachfragen bei Studierenden, falls Überschneidungen oder Auswahlmöglichkeiten existieren

Ablauf der Vergabe

- Bekanntgabe der Zuteilungen geschlossen an einem Tag
- auch Information an alle Bewerber mit zu wenig oder keinem Modulplatz
- Möglichkeit Plätze abzulehnen > Nachrücker werden entsprechend des Rankings benachrichtigt
- Abschluss der Vergabe
- Freischaltung der Interessentenlisten > ursprüngliches Ranking/Nachrücklisten werden gelöscht

Interessentenlisten

- Nach der Modulvergabe werden im Internet Listen für alle Module freigeschaltet, auf denen sich Interessenten für diese Module eintragen können.
- Diese Listen werden den Modulverantwortlichen ausgehändigt.
- Diese entscheiden über Nachrücker, weitere Plätze bzw. Einladung zu Vorbesprechungen.
- Tragen Sie sich in diese Listen auch ein, wenn Sie weiterhin Interesse an einem Modul haben, für welches Sie sich bereits beworben hatten, aber nicht angenommen wurden.

Informationen online

- www.bscbio.uni-bayreuth.de > Aktuelles & Termine > Aktuelles



LOGIN

Servicelinks 

FAKULTÄT FÜR BIOLOGIE, CHEMIE UND GEOWISSENSCHAFTEN

Biologie BSc.

[Home](#) > [Aktuelles & Termine](#) > [News](#)[Seite drucken](#) [Home](#)[Aktuelles & Termine](#)[News](#)[Termine](#)[Studieninteressierte](#)[Studienstart](#)[Studierende](#)[Ansprechpartner](#)[Forschungsaktivitäten](#)[Neues aus Forschung & Lehre](#)[Masterstudiengänge](#)

Neuigkeiten

**Unterlagen und Formularlinks
ab heute hier verfügbar**

Infos zu anderen Veranstaltungen des Spezialisierungsstudiums

Cytologische Methoden

- Bestandteil des Pflichtmoduls „Molekular- und Zellbiologie“ in der molekularen Vertiefung
 - wird jedes Semester im Vorfeld der Vorlesungszeit angeboten
 - Ende September oder Ende März
 - Start der Anmeldung wird per Rundmail bekannt gegeben
 - In diesem Semester:
Kurs 1: 13.02. bis 24.02.2023
Kurs 2: 13.03. bis 24.03.2023
- Anmeldung noch bis zum **19.12.2022** möglich!

Englisch für Biologen

- Anmeldung erfolgt über CampusOnline/cmlife (**rechtzeitig** vorher auf Website des Sprachenzentrums informieren!!)
- kein UNIcert-akkreditierter Kurs, Teilnahme ohne Placement-Test möglich (außer bei Fortgeschrittenen-Kurs)
- Abschlussklausur muss bestanden werden, Abschlussnote spielt keine Rolle
- Kurs wird mit 2 Leistungspunkten verrechnet
- Für Modul „Berufsqualifizierende Fähigkeiten“ kann auch andere Fremdsprache belegt werden, kein gesonderter Antrag notwendig
- Eintragung in CampusOnline/cmlife über E-Mail ans Prüfungsamt

Darstellung wissenschaftlicher Ergebnisse

- eigentlich für 5. oder 6. Semester vorgesehen
- wird in der Regel jedes Semester angeboten (WS 22/23 entfällt es!)
- Abhaltung als Ringvorlesung „Prinzipien & Methoden wissenschaftlicher Ergebnisse“ inkl. Übungen
- unbenoteter Leistungsnachweis für das Modul „Berufsqualifizierende Fähigkeiten“

Berufsfelderkundung & Studium Generale

- beides unbenotete Module
- ein Komplex -> Anteile können variieren
- müssen aber zusammen 12 LP ergeben

Studium Generale

- hier können alle Lehrveranstaltungen der Universität Bayreuth gewählt werden (bei externen Veranstaltungen oder VHB vorher mit Prüfungsausschussvorsitzenden, Prof. Ersfeld, absprechen)
- Lediglich solche Veranstaltungen, welche schon integraler Pflichtbestandteil des Bachelorstudiengangs Biologie sind (z.B. Aktuelle Fragen der Biologie) oder sich inhaltlich mit Pflichtveranstaltungen des Studiums decken, dürfen NICHT angerechnet werden
- Leistungen für das Studium Generale werden in cmlife nicht automatisch als solche erkannt > für Anerkennung bitte Antrag beim Prüfungsausschuss stellen > am besten Modulblatt hinzufügen
- ein paar Module wurden in CampusOnline/cmlife eingehangen > weitere Informationen > Internetseite > Studierende > Studienorganisation semesterspezifisch > 5./6. Semester Studium Generale

Berufsfelderkundung

- Betriebsexkursionen
- externes Berufspraktikum
 - ein Leistungspunkt entspricht einem Arbeitsaufwand von etwa 25 bis 30 Arbeitsstunden
 - Anerkennung und Gewichtung erfolgt durch den Prüfungsausschuss
 - Bescheinigung des Praktikumsbetriebes muss Angaben über Arbeitsstunden enthalten
 - Inhalte und Tätigkeitsschwerpunkte sollten kurz beschrieben werden